PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-070867

(43) Date of publication of application: 05.03.1992

(51)Int.Cl.

G03G 15/00

(21)Application number: 02-184744

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: HANEDA SATORU

MORITA SHIZUO

FUKUCHI MASAKAZU

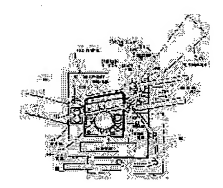
(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate handling of the device and to also facilitate maintenance such as jamming processing by arranging a carrying path of a recording paper and a paper feeding and ejecting path of an original to a reading part almost in parallel.

12.07.1990

CONSTITUTION: The original on an original platen 70 is carried to the reading part 72 one by one from the bottom, and after an image is read, it is stacked onto a tray 72 through the paper ejecting path in the upper surface of a processing cartridge 50, with an image surface faced downwards in the order of pages. Furthermore, the recording paper is carried from a paper feeding cassette 80, the paper is fed to a transfer part so that it is synchronized with a toner image through a timing roll 82, the toner image on the photosensitive body drum 51 is transferred on the paper, and the paper is ejected to a tray 84 in a state with the image surface faced downwards after being fixed. Thus, since the paper ejecting path of the original with reading completed is formed almost in parallel against the paper feeding path of the recording paper, the device can be made compact.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-70867

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月5日

G 03 G 15/00

101

7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

劉発明の名称 画像形成装置

②特 願 平2-184744

②出 願 平2(1990)7月12日

の発明者 羽根 E の発明者 森田 哲静雄

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

 ⑩発明者森田 静雄

 ⑩発明者福地 真和

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⑪出 願 人 コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明 細 書

1. 発明の名称

画像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1) 象担特体の上面側に記録紙の給送径路と転写手段とが配設され、前記給送係路の下方側で像 担持体の周囲に帯電手段及び現象器が配置されたプロセスカートリッジが、上方より看脱可能に設けられた画像形成装置において、前記記録紙の給 送径路と、上部に位置した原稿の読取部への給紙 及び排紙径路とが、ほぼ平行に配置されていることを特徴とする画像形成装置。

(2)前記プロセスカートリッジを下方に表した 上部筐体の開放が、記録転あるいは原稿の給送径 路の開放となることを特徴とする請求項(1)記 載の国象形成装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、プリンタ、ファックスや複写機等の 画像形成装置であって、原稿の画像説取りを行う 説取り部を設けた電子写真ブリンタに関し、特に 画像形成部をブロセスカートリッジとしたもので ある。

(発明の背景)

関係形皮装置において、保守・点検・交換の 簡便を目的として、 像担持体を中心としてその 周囲に配設されるべき帯電器、 現像器、 トナーボックス、 必要に応じクリーニング装置等の 各様 成要素が一体で、 画像形成装置に対して着脱可能なカートリッジとして構成することが近時多くなって来ている。

第2回にぞの構成例を示す。・

第2回はプロセスカートリッジを複写機に実装した状態を示す図である。

17はガラス製原稿載量台であって複写時には矢印方向に往復動する。原稿載量台17上に載せられた原稿上の國像は原稿照明ランブ18によって照明され、集束性光伝送体(商品名 セルフォックレンズ)19によって、原稿の移動と同期して、矢印方向に回転し予め春電器2によって全面に電荷さ

れた象担特体」上に静電階像を形成する。

静電潜像は現像器3ヵで現像される。

記録紙Pは送紙ローラ 20によって 1 枚ずつ給送され、レジスターローラ 21を経て像担特体 1 に接し転写器 8 により像担特体上の面像を転写され、分離電極22によって像担特体 1 より分離され、案内板23に治って進み、定着ローラ 24、排紙ローラ 25を延て装置外へ排出される。固像 転写を供わった像担特体面は除電電板26で残留電荷を消去され、クリーナ 4 で幾個トナーを除去された後、帯電器 2 で再び帯電されて画像形成プロセスにはいる。

この複写機では、像担持体 1、帯電器 2、現像 製置 3、転写器 8、分離電極 22、除電電極 26、ク リーナ 4、照明ランプ 18、案内板 27、28、29が一 体のプロセスカートリッジ (一点額線で要示) 30 とし、本体個に設置されたレール状保持部材 31、 同 32に摺動して着脱し得るように取付けられている。尚プロセスカートリッジ 30は使用時には、図示されていないロック手段によって所定位置に固定される。

は上を向いていることになる。そうするとブリントアウトすると! 頁目から順に複数頁分をブリントアウトすると! 頁目が一番下、即ち、頁眼が逆になって積み重ねられることになる。しかし、これではあらためて頁の揃え直しをしなければならず手間がかかるので、これを避けるために定着し終わった記録紙を1回折り返し反転させる構成が必要になる。

第3に、記録紙の給送路が露呈できないため給送路の情揚や紙づまりの処置にやや離がある。

本発明は、上記従来技物の問題点に鑑みて、記録紙の給送路を像担持体の上面傾に配設し、給送路の上側にトナーボックスを設けたことにより、競方向に寸法を伸ばすことによりトナーボックスの容量が大きくでき且つ、記録紙の転写面が下側の面になることにより、折り返し反転機成を用いることなく、買摘えができるようにしたレーザやLED像露光装置を有する画像形成装置を提供しようとするものである。

更にまた、原稿の画像説取りを行う読取り部を

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、上に述べた従来のカートリッジ 様成をもった函像形成装置には次のような問題が ある。

第2の問題は、記録紙の給送路が像担特体1の 下側になっているために像担特体1上のトナー 画像は記録紙Pの上側の面に転写される。これをそのまま、定着ローラで定着して排出すると画像面

設けたファックスやスキャナー付のブリンク等の画像形成装置では、原稿を提取り部へ搬送し、画像説取りを終えた原稿を装置外へ排出する原稿の搬送路を必要とし、前記の記録紙の搬送路以外に原稿の機送路をも設けた画像形成装置でに装置が大型となり、原稿或は記録紙が搬送不良を起したときは、その処理が容易でないという問題があった。

本発明は、上記問題を解決し、原稿や記録紙の 銀送路が露显できる構成で、トナーボックスや現 像答等が着脱可能としたコンパクトな関係形成装 置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記の目的を達成するために次の如き手段構成を有する。

即ち、本発明の画像形成装置の機成は、像担持体の上面側に記録紙の給送径終と転写手段とが配設され、前記給送路の下方側で象担特体の周囲に帯電手段及び現像器が配設されたブロセスカートリッジが、上方より着設可能に設けられた画像形

成装置において、前記記録紙の始送径路と、上部に位置した原稿の読取部への始紙及び排紙径路とが、ほぼ平行に配置されていることを特徴とする。

更に本発明の好ましい 想様は、 前記プロセスカートリッジを下方に残した上部筐体の関放が、 記録紙あるいは原稿の給送径路の関放となることを特徴とする。

(実施例)

本発明の画像形成装置の一実施例を第1回に示す。

図において51は像担持体たる感光体ドラムであって矢印方向に駆動回転される。52は帯電手段たる帯電器、53は現像器、54は転写手段すなわち転写器さらに55はクリーニング装置であってこれ等は前記感光体ドラム51の図面に面してそれぞれ配置される。

前記の感光体ドラム 51はその上部を記録 紙の絵送径略としていて従って前記の 帯電器 52、現像器53ならびにクリーニング装置 55は感光体ドラム 51の下方側に、一方前記転写器 54は感光体ドラム 51

構敢量台70に収容され、排出ローラ71の凹転によって下から一枚づつ読取り部72に搬送される。

読取り部72においてはプラテンローラ73Aの撤送によりイメージャンサ73Bの走査を受けてその 西像が読取られ四像信号として保護光装置57に入力される。

適像読取りを終えた原稿はプロセスカートリッジ50上面の排紙径路を経て排紙ローラ74を介し装置外部のトレイ75上に回像面を下向きとしたまま下から貧順に養着される。

一方、前記像電光装置 57に入力された画像 信号は、半導体レーザでレーザビームに置き換えられ、ポリゴンミラーの回転走査により前記スリット c を経て帯電器 52によって電位を印加された感光体ドラム 51の周面に投射されて静電潜像を形成する。この潜像は前記現像器 53の現像スリーブ 53Aによって現像されてトナー像とされる。

これに並行して記録紙を収容した給紙カセット 80からは撤出ローラ 81の回転によって上側から一 枚づつ記録紙が撤出され、タイミングローラ 82を の上面側に位置される。

前記感光体ドラム51を始めその周面に配置される各プロセス質材は、左右の個面に記録紙を通過させるための関ロ部AおよびBと、底面にレーザ照射のためのスリットとを備えるプロセスカートリッジ50に収められ一体として装置本体に装着される。

さらに前記プロセスカートリッジ50はその上面とガイド板61との間に原稿接取りを終えたた原原物の排紙径路は既取りを終えたのの協に原稿を取りを終金路は既取り接種の配置上、記録紙の結送径路に対したまで間に形成することが可能であり、それによって力でに形成することが可能であり、それによって力でに形成することが可能であり、それによってカートリッジ50内のスペースを利用して図示のような比較的容量の大きい補給用のトナーホッバ56を内臓させることも出来る。

前記装置による原稿画像の読取りとトナー画像 の転写は次の如くして行われる。

原稿は画像面を下向きの状態で下から真原に原

介して前記のトナー像に向期するよう転写部に給 紙される。

結紙された記録紙は感光体ドラム51の周面に密着して前記転写器54においてトナー像を転写され、定着器83においてトナーを整着したのち画像面を下向きにした状態で装置外部のトレイ84上に排出されて下から質単に積層される。

従って説取りを終えて前記トレイ75に排出される原稿と復写を終えて前記トレイ84に排出される記録抵は共に前記原稿載量台70に収容される際の原稿の質疑と全く同一の質疑に自動的に指えられることとなる。

なおトナー像 転写後の 感光体ドラム 51 は前記ク・・リーニング装置 55 において ブレード 55 Aにより 残留トナーを除去、清掃されて次の画像形成のブロセスに移る。

ここでは複写モードを説明したがファクシミリモードでは読取った画像はモデムを通して電送する。また、電送されてきたデータはブリントモードとしてブリンタ出力を行う。

特開平4-70867 (4)

さらに装置本体の上部は軸60Aを支点として開 閉する上部壁体60によって構成されていて、該上部壁体60は前記ガイド板61を一体として一点顕線をもって示す角度に迄回転し、装置本体の上部を大きく関放することが出来るようになっている。

従って前記上部配体 60を開棄することにより原 簡の排紙怪路の開放とプロセスカートリッジ50の 上方からの装設着が可能となる。

すなわち前記プロセスカートリッジ 50は前後側面のガイドレール(図示せず)を介して装置本体に対し垂直方向から挿入あるいは脱出されるが、挿入に際しては自重によって下方にスライドしていたシャッタ板 58A および 58Bが 本体側の係合ビン 59A および 5 9Bによって係止されて前記の関ロ部 A および B を開放し、一方脱出に際してはシャック板 58A および 58Bが係合ビン 59A および 59Bより 退登して自重により下方にスライドし関ロ部 A および B を遮蔽した状態で取出されて塵埃や異物の侵入が防止される。

なお装置本体の下部にオプションの給紙装置

584.588… シャック板

594.598… 係合ピン

60…上部筐体

61… ガイド板

70… 原稿 蒙置台

72… (画像)銃取り部

80… 給紙カセット

82…タイミングローラ

83… 定着警

A . B ··· 阿 口 部

c ... スリット

出顧人 コニカ株式会社

100を付款して給紙カセット90により異なるサイズの記録紙を給紙することも出来る。

(発明の効果)

本発明は、画像形成装置に対し原稿の間像説取り系ならびに説取り後の排紙搬送系を極めてコンパクトに内蔵した上さらに排紙される原稿および記録紙が自動的に頁揃えされるように構成したもので、その結果高度の機能を備えながら取扱いが簡易でジャム処理その他のメンテナンスも容易な実用性に優れた画像形成装置が提供されることとなった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の画像形成装置の断面構成図、 第2図は従来の画像形成装置の構成例を示す断面 図。

50… プロセスカートリッジ

51… 感光体ドラム

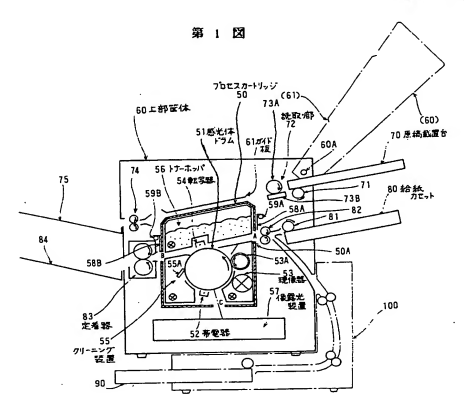
52… 帯電器

53… 現像答

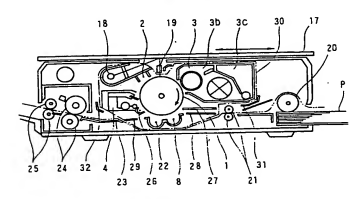
54… 転字器

55… クリーニング装置

56… トナーホッパ 57… 像 露 光 装 置



第 2 図



1 --- 像担持体

2 --- 幕電器

3 --- 現像装置

3b---現像器

30 --- トナーボックス

4--- クリーナ

8--- 転字器

22一分離電極

30 --- カートリッシ